

A AVENIDA COMPLICADA



Descrição:

Obedecendo às informações sobre os moradores da "Avenida Complicada", a solução final deverá apresentar cada uma das 5 casas caracterizadas quanto à cor, ao proprietário, à condução, à bebida e ao animal doméstico;

Como funciona o jogo:

Sobre a "Avenida Complicada" encontram-se 5 casas numeradas: 801, 803, 805, 807 e 809, da esquerda para a direita.

Cada casa caracteriza-se pela cor diferente, pelo proprietário que é de nacionalidade diferente, pela condução que é de marca diferente, pela bebida diferente e pelo animal doméstico diferente.

As informações que permitirão a solução da "Avenida Complicada" são:

- as 5 casas estão localizadas sobre a mesma avenida e no mesmo lado;
- o Mexicano mora na casa vermelha;
- o Peruano tem um carro Mercedes Benz;
- o Argentino possui um cão;
- o Chileno bebe coca-cola;
- os coelhos estão à mesma distância do cadilac e da cerveja;
- o gato não bebe café e não mora na casa azul;
- na casa verde bebe-se whisky;
- a vaca é vizinha da casa onde se bebe coca-cola;

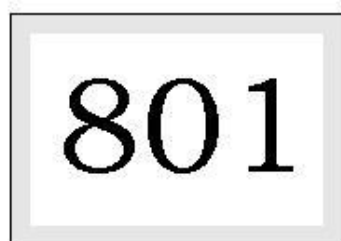
- a casa verde é vizinha da casa direita, cinza;
- o Peruano e o Argentino são vizinhos;
- o proprietário do Volkswagen cria coelhos;
- o Chevrolet pertence à casa de cor rosa;
- bebe-se pepsicola na 3ª casa;
- o Brasileiro é vizinho da casa azul;
- o proprietário do carro Ford bebe cerveja;
- o proprietário da vaca é vizinho do dono do cadilac;
- o proprietário do carro Chevrolet é vizinho do dono do cavalo.

Para a resolução a pessoa utilizará o ciclo de resolução de problemas, ou seja terá que organizar os sete passos necessários:

- 1.º Deverá identificar o problema;
- 2.º Definir o que deseja;
- 3.º Formular estratégia organizando os elementos necessários para resolver o problema e descartando os que não forem bons;
- 4.º Organizar as informações que tem;
- 5.º Alocar recursos (ex: tempo, lápis, espaço...);
- 6.º Monitorar (conferir) se estão próximos do objetivo;
- 7.º Avaliar se o problema foi resolvido.

A avenida complicada

A tarefa do grupo consiste em encontrar um método de trabalho que possa resolver, com a máxima brevidade possível, o problema da avenida complicada.



Cor: _____
Condução: _____
Bebida: _____
Animal: _____
Proprietário: _____



Cor: _____
Condução: _____
Bebida: _____
Animal: _____
Proprietário: _____



Cor: _____
Condução: _____
Bebida: _____
Animal: _____
Proprietário: _____



Cor: _____
Condução: _____
Bebida: _____
Animal: _____
Proprietário: _____



Cor: _____
Condução: _____
Bebida: _____
Animal: _____
Proprietário: _____